PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001–350669 (43)Date of publication of application: 21.12.2001

605F 12/08 605F 3/06 611B 20/10

· uni zoy

(21)Application number : 2000–175556 (71)Applicant : (22)Data of Flior : 07.05 2000 (73)No content

(22)Date of filing: 07.06.2000 (72)Inventor:

HITACHI LTD IGUCHI SHINYA TSUNODA MOTOYASU HONDA KIYOSHI

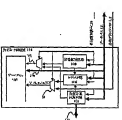
TSUNODA MOTOYASU HONDA KIYOSHI ICHIKAWA MASATOSHI TAKAYASU ATSUSHI NISHIKAWA MANABU

(54) PRE-READ PREDICTING DEVICE

(57)Abstract:

(51)Int.Cl.

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a pre-read predicting device controlling a pre-read quantity and obtaining an access characteristic for every region on memory media for improving the utilization efficiency of a cache memory in a disk device with the cache memory mounted. SOLUTION: This pre-read predicting device comprises a weighted statistical circuit, a register group, a pre-read calculating circuit, and a work memory. The command data sent via a data bus are retained in the work memory, and the command history retained in the work memory is statistically processed by the weighted statistical circuit in consideration of the order of the command history. The statistical result is compared with the sent command by a pre-read excellent and the sent is compared with the sent command by a pre-read excellent processed by the weighted statistical circuit in consideration of the order of the evaluation of the pre-read excellent processes of the pre-read excellent processes. The sent is compared with the sent command by a pre-read excellent processes of the pre-read excellent processes of the pre-read excellent processes.



EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-350669

(P2001-350669A) (43)公開日 平成13年12月21日(2001, 12, 21)

(51) Int.CL7	識別記号	FI	Ť	-73-}*(容考)
G06F 12/08	505	G06F 12/08	505C	5B005
	543		543B	5B065
	557		557	5D044
3/06	302	3/06	302A	
G11B 20/10		G11B 20/10	A	
		審查請求 未請求	請求項の数5 O	L (全 26 頁)
(21) 出廢番号	特顏2000-175556(P2000-175556)	(71)出顧人 00000510 株式会社	日立製作所	
(22)出題日	平成12年6月7日(2000.6.7)		代田区神田駿河台	四丁目6番地
()	.,	(72)発明者 井口 慎	也	
	,	神奈川県	川崎市麻生区王禅	寺1099番地 株
		式会社日	立製作所システム	開発研究所内
		(72)発明者 角田 元	滯	
		神奈川県	川崎市麻生区王禅	寺1099番地 株
		式会社日	立製作所システム	開発研究所内
		(74)代理人 10007509	16	
		弁理士	作田 康夫	
		(

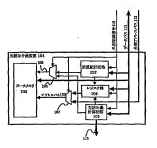
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 先読み予測装置

(57) 【要約】

【課題】 キャッシュメモリを搭載したディスク装置にお いて、キャッシュメモリの利用効率を改善するため、先 読み量の制御と、記録媒体上の領域ごとのアクセス特性 を求める先読み予測装置を提供する。

【解決手段】加重統計回路、レジスタ群、先読み量計算 回路および、ワークメモリから構成された先読み予測装 置を構成し、データバスを介して送られてきたコマンド データをワークメモリへ保持すると共に、ワークメモリ へ保持されたコマンド履歴を加重統計回路でコマンド履 歴の順序を楽成した統計処理を行い、その統計結果と決 られてきたコマンドを先読み量計算回路で比較し、先読 み量を算出する。また、統計処理を行う際、ディスク制 御装置がキャッシュメモリのデータの置換などの作業を 行う整参照できるように、記録媒体の領域ごとの評価値 をワークメモリへ保持しておく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】現在のコマンドと以前のコマンドの履歴か ら最適な先読み量を算出する先読み予測装置において、 コマンドの履歴と、コマンド履歴内の各コマンドの順 序、コマンドがアクセスしたロジカルブロックアドレス 及びセクタ数によって重み付けして統計処理を行った結 果を保持しておくワークメモリと、コマンド履歴のアク セス順序から重み付け統計処理を行う際に用いる評価値 を求めるための評価値変換テーブルと、コマンドの反應 をワークメモリから取り出し、評価値変換テーブルを用 いて評価値を求め、統計データと統計データの範囲の広 がりを計算し、ワークメモリへ統計データを記録する加 重統計計算回路と、統計データの範囲の広がりを先読み 量の比率に変換する比較変換テーブルと、ワークメモリ 内の統計データと現在のコマンドを比較し対応する統計 データの先読み量に関するデータを取り出し、比較変換 テーブルを用いて算出した先読み比率と積をとることで 先読み畳を算出する先読み計算回路からなることを特徴 とする先読み予測装置。

[請求項 2] 請求項 1 記載の先院み予測被策を内蔵し、 ホストとのインタフェースを制御するインタフェース制 御回路、複数のアドレスパスを制御するデトレスマルチ ブレクサ、データパスを制御するデータマルチブレク サ、記録媒体を削御するディスクフォーマッタ、エラー 野正を行うたび、各モジュールを制御するシーケンサか ら構成され、ホストからコマンドを受け取ると直接先態 み予測装置を超動して先誘み重を計算し、ディスクフォーマッタに最大人態み最を設することで理難媒体から の先胱みを制限することを特徴とするディスの制御装

【請求項3】請求項1配級の先誘み予測装置と、ディス 分制御装置、キャッシュメモリ、ROM、CPU、配製媒体を 制御許るサーボ系統御回路から様成され、ディスク制御 装置がバストからコマンドを受け取ると、CPUに対して ディスク制御装置が割り込みを発生させることでコマン ドの入力を知らせ、CPUが洗み予測装置を制御して免 誘み量を算出し、ディスク制御装置に対して先読み量を 物理することを特徴とする配信装置。

[請求項4] [請求項2匹税のディスク特別総置を内蔵した記録装置において、のいがキャッシュメモリ内のデータをセグメント単位で扱い、個々のセグメント情報を記録したセグメント管理テーブルによってセグメントを読み予測装置が対象した評価値をいいが読み出し、その評価値をセグメント管理テーブルの各セグメントに関する評価値が扱いセグメント情報を破棄することで、先読みを行うデータの格給領域をキャッシュメモリ上に確保することを特徴とする配弦装置。 「請求項5] 請求項4記載の記録表記において、ホストの発行したコマンドが、キャッシュメモリののデータの 一部にヒットした場合(ハーフヒット)、未読み予測裁定が計算したアクセス評価値を調べ、評価値が高ければハーフヒットしたセグメントに不足分のデータを記録媒体から読み出すことで新しいセグメントを生成することなくハーフヒットしたセグメントのセグメントサイズを拡大することで、評価値の高いセグメントを残すように刺物を行うことを特徴とする記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記憶装置及びそれ を搭載する情報機器に関係し、特に記録装置からのデー タの先読みの制御方式に関する。

[0002]

【従来の技術】磁気ディスクを用いた記憶装置におい て、磁気ディスクのシーク動作などを考慮すると、アク セス速度はそれを使用するホストのデータ転送速度と比 較してかなり低速である。このため、従来から磁気ディ スクを用いた記憶装置にはこれらの速度差を吸収するた めにキャッシュメモリが搭載されてきた。これを用い て、一度磁気ディスクから読み出されたデータをキャッ シュメモリへ保存し、さらに、ホストが一度要求したデ ータの論理ブロックアドレス(以下、LBA)に対応するデ 一タを磁気ディスクよりあらかじめ読み出す先読みと呼 ばれる機能を用いることで、ホストへのデータ転送速度 を向上させてきた。従来技術では、特闘平6-119244に記 載されているように、記録装置の物理領域ごとのヒット 判定の結果を統計処理し、記録装置からの読み出しを制 御する方式、特別平8-134634に記載されているように、 ホストからのアクセスパターンがランダムアクセスか、 シーケンシャルアクセスかを識別して、記録装置からの 読み出しを行う方式、そして、米国特許5765213に記載 されているように、キャッシュメモリ内のデータの格納 状態から次に先読みを行うべき位置と先読み量を計算す る方式がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上配保来技術では、先 読みを行う記録媒体上の各領域において、遊去平均どれ だけのデータが一度にアウセスされたかという情報を持 たない。そのため、ヒット率は高いがホストが少量のデ 一タしか要求してこないような領域に対してのアクセス が行われた場合、その領域に対して先読みが起勤される と、必要以上にシーケンシャルに多量のデータをキャッ シュメモリー読み込んでしまう。このため、キャッシュ メモリーの他のデータを上書きしてしまうので、全体的 に見てキャッシュメモリのヒット率が低下する。

【0004】また、上配後来技術では、ホストからのシーケンシャルアウセスが一定期間続いた後、ランダムア クセス傾向が強い領域のデータのアクセスを行った場 6、シーケンシャルに多量にキャッシュメモリに読み込んでしまい、他のデータを上書きしてしまうので、キャ ッシュメモリのヒット率が低下する。

[0005] また、上記架表技術では、先誌物響のため のデータをキャッシュメモリの状態を処理することで得 ていたため、キャッシュメモリの容量に放弃する。この ため、キャッシュメモリの容量が少ないと、先読み制御 のためのデータを十分に得ることが出来ず、先読み制御 の格数が低すする。

【0006】本発明の目的は、キャッシュメモリ内のデータの不要な上書きを抑制し、キャッシュメモリの利用効率を改善することである。

【0007】また、本発明の別の目的は、キャッシュメモリ内のデータのヒット率を向上させことである。

【0008】さらに、本発明の別の目的は、キャッシュ メモリの容量とその制御方式の影響を受けずに先読みの 制御を行うことである。

[0009]

【課題を繋抜するための手段】上記目的を重成するため に、ホストからのコマンドの履歴とそのコマンド履歴 ら計算された統計結果を記録するワークメモリと、コマ ンド履歴をワークメモリから読み出し、コマンド展歴の 順序により重み付けした統計処理を行い、記録装置の各 領域に対する野価値と平均アクセス量を求めワークメモ リへ統計結果を記録する加重統計処理回路と、その統計 結果を認効出してホストからのコマンドと比較して、先 該み量とホストが要水している記録媒体上の様式の評価 値を計算する先読み過十年の場合と、加重統計回路と失談 み量針第回路で使用する他を一時的に保持するレジスタ 球から模定本力を先添み予度機で表情がするレジスタ 球から模定本力を洗涤予予度機で表情がする

【0010】また、上記他の目的を達成するために、先 読み予測装置を搭載し、ホストからのリード要求で到 で、ホストが要求している面製媒体上の領域の評価値を 求めると同時に、先読み予測装置がディスクフォーマッ タに対して先読み制御のための指示を出し、先読み量を 制限する機能を有するディスク制御装置を構成し、この ディスク制御装置からでいが評価値を取り出し、キャッ シュメモリ内に保持されているデータの置換に用いることでキャッシュメモリを翻算する記録装置を構成する。 【0011】

【発明の実施の形態】図 1 は、本発明を用いて構成され た先読み予測装置の構成図の一例である。先読み予測装 図101は、統計データとコマンド度歴を保持するワーク メモリ102と、ホストからのコマンド度歴から重み付け 能計処理を行いアクセス特性を求める加重統計回路103 と、統計検収から先読み量の算出と評価値を求める先読 み計算回路105と、加重統計回路103と先読み是計算回路 105が使用するレジスタをまとめたレジスタ専104から構 成されている。前、図21に再すようにワークメモリ102 を先読み予測装置201に内蔵せず、外部東集計回路103と た読み選出で国路105の前側を月を外部物質信号10によ た読み選出で国路105の前側を月を外部物質信号10によ って切り替えてワークメモリ納時信号108を作り出す。 アドレスマルテブレクサ107は加速統計回路103と先談み 量計算回路105。外部アドレスパス112を外部納得信号11 0によって切り替えてワークメモリ102へのアドレスパス 10日に接続する。データパス1111は、各回路とワークメモ リ102および外部回路のデータパスとの接続に使用され データの速度を行うために使用される。

[0012]本発明で行う統計処理の概念について説明 する。図3は、本発明で行う統計処理の説明図である。 [0013] 図示のグラフは、統権を評価値如1、横軸 をLBA302としている。また、このとき、ホストからのコ マンド度歴がコマンド順序303の順帯で古い方から305a ~305の順階に保持されているとする。

[0014] コマンド305aのIBMがAでアセスセクタ数 がか、セクタとする。この時、グラフ上では、コマンド 歴歴の番号に応じた評価値タだけ、位型から始まる領域が、の評価値が上昇する。次に、コマンド305bに関しても同様の処理を行う。ただし、コマンド305bの領域と一部進なるため、重なっている同場でのIBAを求め記録する必要が含る。コマンド305aとコマンド305bの重なりの失頭部分はコマンド305bの重なりの終結部分かいては、対応するIBMが存在しないため、新たにIBAを計算し、この計算した値を折たな批析データとして保険しておく。尚、関3ではこの新規LBAをさとしている。同様な手順でコマンド305bの重な対けが統計が必要とで、高、関3ではこの新規LBAをさとしている。同様な手順でコマンド305bまでの重み付け統計処理を行った結果が3回るの抵抗時限304であり

[0015] 図4は、実際の統計処理を行う場合におけるワークメモリ102の状態と各領域でのデータの形式、および計算を示している。ワークメモリ102は、コマンド領域401とはが作業領域403は、分けられる。コマンド領域401では、データ形式403に分けられる。コマンド領域401では、データ形式403に大クタ数を古いものから順に保持している。未実施例では、数百億のコマンド展歴を保持できるとする。ため、コマンド領域は有限であるので、コマンド領域にコマンド原歴が収まりきらなくなった場合もっとも古いデータを開除し続しいデータを書き込む。このためコマンド領域はロマンゲのメデータを書き込む。このためコマンド領域はロッグパッファになっている。

【0016】統計データ領域402はデータ形式405で示す 形式で統計データを記録している。本実施物では、コマ ンド領域の約4倍程度の大きさを持つとする。評価値は 数式(1)でボす計算まで計算される。数式(1)において、 マンド原歴と評価値の対応づけを行うためのテーブル については後述する。LBAは各統計データの先頭LBAである。平均アクセス量は数式(2)で示す計算式によって計算 済される。アウエス発和およびコマンド型歴数は平均ア クセス量を計算するために使用される。例、表中の値 は、例として図るのコマンド屋間の状態における値を示 している。前、統計データ領域40セもコマンド屋間領域4 01と同様有限であるため、統計データ領域402に空きが なくなった場合、統計データでもっとも評価値の低い統 計データを削除して領域を確保する。

[0017] 図5は、レジスタ群1040増成図の一樹である。コマンド展歴に関する冬レジスタ(504~508)と統計データに関する各レジスタ(509~513)は、レジスタの内容をアドレスデータとして出力することがあるのでアドレスパストプレクサ503を介してアドレスパス502と接続されている。

[0019]統計データ先頭レジスタ500はワークメモ り102上の統計データ領域402の先頭を示す。統計データ 境界レジスタ510は統計データ領域402の終鍵を示す。統 計データ最大数レジスタ511は、現在保持されている故 計データの総数を示す。統計データカレントポインタ51 2は、統計データ領域512の中で、現在の統計データ領域 の中でどの部分が先頭になるかを示す。統計データカウ ンタ513は、統計データ情報を用いて処理を行う際に利 用する。

【〇〇2〇】コマンドレジスタ514は、現在のコマンド に関する情報を保持する。コマンド展歴レジスタ515 は、ワークメモリ102より読み出したコマンド展歴情報 を保持するために使用される。統計データレジスタ516 は、ワークメモリ102より読み出した統計データを保持 するために使用される。統計データLBAイツファレジス タ517は、統計データレジスタ5160、BA代育のみを保持 するために使用される。平分フクセス数保持レジスタ51 Bは、平均アクセス数を保持するために使用される。評価債保持・レジスタ518は、評価値を保持するために使用 される。統計LBA是小値レジスタ520は、統計データの中で最小のLBAの値を保持する。統計LBA是小値レジスタ520は、統計データの中で最小のLBAの値を保持する。統計LBA是人値レジスタ522 は統計データの中で最大のLBAの値を保持する。

[0021] 評価値変換テープル522は、図6の評価値 変換テープル601に示すように、コマンド駆逐番号と評価値を対応付けるための変換テータが保持される。コマ ンド駆逐番号と評価値は対になって記録されており、コ マンド駆逐号をこのテープルに入力すると、対応する 評価値が出力される。このテープルは必要に応じて勤的 に更新できるようにPAMで構成してもよい。また、この テーブルの変数をホストなどが観響から行えるように するために、テーブル制御用のコマンドセットを用意 し、それを用いて外部から動的にテーブルの制御を行っ てもよい。

[0022] 朱読み畳を換テーブル823は図6の先続み 重変換テーブル602に示すように、統計データのアクセ スLBAの范囲と先続み止率を対応付けるための変換デー ケが保持される。統計データのアクセスLBAの範囲と 転み北率は対になって配録さており、統計データのアク セスLBAの範囲を入力すると大読み北率が出力される。 このテーブル比必要に応じて更新できるようにRAMで構 域してもよい。

[0023] 外部回路によって先読み予測装置101および201を制許する手順を説明する。 図7は先読み予測装置の制御の手順を表したフローチャートである。これについて説明する。

【OO24】外部回路はまず、ステップ700を実行す

【0025】ステップ700では、ワークメモリ102のコマンド屋歴カレントポインタ507の示す位置にホストからのコマンドデータを記録する。

【OO26】ステップ701では、コマンド履歴カレント ポインタ507に1を加える。

【0027】ステップ702では、コマンド炭腫カレントポインタ507とコマンド炭腫境界レジスタ505値を比較し、コマンド炭腫カレントポインタ507の値が大きい場合は、ステップ703を実行する。

【0028】ステップ703では、コマンド阪歴カレント ポインタ507をクリアする。

【0029】ステップ704では、加重統計回路103を起動 して重み付け統計処理を行なう。動作の詳細については 後述する。

【0030】ステップ705では、先読み量計算回路105を 起動して先読み量を算出する。動作の詳細については後 述する。

【0031】加重統計回路103の動作について説明する。図8及び図9は加重統計回路103が重み付け統計処理を行う際の動作を示すフローチャートである。

【0032】 加重統計回路103が外部回路によって起助 されると、まず、ステップ801が実行され、コマンド履 歴カウンタ508と統計データLBAバッファレジスタ517が クリアされる。

[0033] ステップの2では、ワークメモリ102上のコマンド展歴カレントポインタ507の示す場所のコマンド 歴歴の歯から統計データ第4405に基づいて初期統計データを作款する。具体的には、コマンド展歴番号を評価値変換デーブル601を用いて変換したのを評価値として、コマンド展歴の184、を184として、コマンド展歴のアクセス型とアクセス終和として、そしてコマンド重要数を1と設定する。このデータをワークメモリ102上の統計データ領域4020分頭に記録をフークメモリ102上の統計データ領域4020分頭に記録をフークメモリ102上の統計データ領域4020分頭に記録

する。

【0034】ステップ803では、統計データ最大数レジスタ511に1をセットする。

[0035] ステップ804では、重量フラグをクリアする。この重量フラグは、統計処理を行う際、現在処理対 家になっているコマンドが統計データ領域の記録されて いるデータと重なる部分が存在したかを示す。

【0036】ステップ805では、コマンド展歴カウンタ5 08へ1を足す。

[0037] ステップ806では、ワークメモリ102のコマンド限歴領域401から、コマンド限歴カレントポインタ5 の7にコマンド程歴カウンタ508を足した値の示す場所が らコマンド展歴を取り出し、コマンド展歴レジスタ515

【OO38】ステップ807では、統計データカウンタ513 をクリアする。

【0039】ステップ808では、ワークメモリ102上の統 計データ領域の空告領域を調べ、空き領域が存在する場 合は、ステップ800を実行する。そうでない場合はステ ップ810へ制御を移す。

【0040】ステップ809では、統計データカウンタ513 と統計データ最大数レジスタ511の値を比較して統計デ ータカウンタ513の値が最大数レジスタ511の値よりも大 きい場合に、ステップ901へ制御を移す。そうでない場 合は、ステップ90を実行する。

[0041]ステップ810では、ワークメモリ102上の統計データ領域402内の統計データカレントポインタ512と 統計データカウンタ513を足した値が示す領域の統計データを読み出し、統計データレジスタ516にセットする

【0042】ステップ811は、コマンド履歴レジスタ516 と統計データレジスタ516の示す領域が重なっているか を比較し、重なっている場合はステップ812を実行し、 そうでない場合はステップ820を実行する。

【0043】ステップ812では、ステップ811の比較結果 より、コマンド履歴と結計データの重なりが存在することが分かったため、重量フラグをセットする。

【0044】ステップ813では、統計データレジスタ516 のコマンド電量数に1を加える。

【0045】ステップ814では、統計データレジスタ516 のアクセス総和にコマンド腹歴レジスタ515のセクタ数 の値を加える。

【0046】ステップ815では、統計データレジスタ516 内のコマンド重量数とアクセス総和から平均アクセス最 を計算する。また、現在のコマンド展歴の番号を評価値 変換テーブル601を用いて評価値に変換し、その値を統 計データレジスタ516の評価値へ加える。

【0047】ステップ816では、統計データのLBAとコマンド履歴のLBAを比較し、コマンド履歴のLBAが大きい場合は、ステップ906を実行する。そうでない場合は、ス

テップ817を実行する。

【0048】ステップ817では、統計データレジスタ516 の内容をワークメモリ102の統計データ領域402内の統計 データカレントポインタ512と統計データカウンタ513の 値を加えた値が示す領域へ記録する。

【0049】ステップ818では、統計データカウンタ513 へ1を足す。

【0050】ステップ819では統計データLBAパッファレジスタ517に統計データレジスタ516の統計データLBAを設定し、ステップ808を実行する。

【0051】ステップ820では、重量フラグがセットされているかをチェックし、セットされている場合は、ステップ818を実行する。そうでない場合は、ステップ821を実行する。

【0052】ステップ821では、統計データLBAパッファ レジスタ517の値とコマンド履歴レジスタ515のLBAを比 较し、コマンド疑歴レジスタ515の値が大きい場合は、 ステップ818を実行する。そうでない場合は、ステップ8 23を実行する。

【0053】ステップ822では、統計データレジスタ516 の値とコマンド履歴レジスタ505のLBAを比較し、コマン ド履歴レジスタ805の値が大きい場合は、ステップ818を 実行する。そうでない場合は、ステップ822を実行す

005 4] ステップ823では、統計データカレントポ インタ512の示すデータ以降のデータをすべて後ろにシ フトして、新しい統計データを得入できる領域を用意す る。そして、コマンド履歴レジスタ515の値から、ステ ップ802で作成した同様の形式で新規統計データを作成 し、そのデータを振入する。

【0055】ステップ824では、統計データ最大数レジ スタ511に1を足す。

【0056】ステップ825では、重畳フラグをセットして、ステップ804を実行する。

【0057】ステップ901では、重量フラグをチェック する。セットされていればステップ904を実行する。セ ットされていなければステップ902を実行する。

(0058)ステップ902はでは、コマンド展歴レジス タ515の値からステップ802で述べたのと同様の形式で、 コマンド展歴レジスタ515から新規統計データを作成

し、ワークメモリ102の統計データ領域402内で、現在存在する統計データの最後尾に追加する。

【0059】ステップ903では、統計データ最大数レジスタ511に1を加える。

【OO60】ステップ904では、コマンド履歴カウンタ5 08に1を加える。

【0061】ステップ905では、コマンド履歴カウンタ5 08とコマンド履歴最大数レジスタ506の内容を比較し、 コマンド履歴カウンタ508の値が大きければ、処理を終 了する。そうでなければ、ステップ804へ制御を移す。 【0062】ステップ908では、統計データレジスタ516 のLBAの値をコマンド展歴レジスタ515のLBAの値に置き 換える。

【0063】ステップ907では、統計データ最大数レジ スタ511に1を加える。

[0064] ステップ908では、統計データカレントポ インタ512の示すデータの次のデータ以降のすべてのデ ータをすべて後ろにシフトして、統計データレジスタ51 6の内容を新規統計データとして挿入する。

【0065】ステップ909では、統計データカウンタ513 に2を加え、ステップ819を実行する。

【0066】ステップ910では、統計データカウンタ513 の値を一時的に退避し、統計データカウンタ513をクリ アする。

【0067】ステップ911では、統計データカレントポインタ512に統計データ先頭レジスタの値をセットす

【0068】ステップ912では、ワークメモリ1021から、統計データを統計データレジスタ516に読み出し、 統計データの評価値を評価値保持レジスタ519へ保存す x

【0069】ステップ913では、統計データカウンタ513 へ1を加える。

【0070】ステップ914では、統計データレジスタ516 へ、統計データを読みむ。

[0071] ステップ915では、評価確保特レジスタ518 を統計データレジスタ518の値を比較し、統計データレ ジスタ518の値が大きければ、ステップ916実表庁する。 [0072] ステップ916では、評価値保持レジスタ519 に統計データレジスタ518の値の評価値を記録し、統計 データカレントポインタ512の値を認み出した統計デー

【0073】ステップ917では、統計データカウンタ513 の値と統計データ曼大数を比較し、等しければ、ステッ プ918を実行する。そうでなければ、ステップ908へ制御 を移す。

タの位置へセットする。

【0074】ステップ918では、ワークメモリ102の統計 データカレントポインタ507の示す位置のデータを削除 する。

【0075】ステップ919では、統計データ最大数レジスタ511から1を引く。

スタ511から1を引く。 【0076】ステップ920では、統計データカウンタを

復旧し、ステップ809へ制御を移す。

[0077] 加重統計回路103が統計データの生成を終 すすると、次に、統計データのLBAの範囲を求めるため に、加重統計回路103は図10で示すフローチャートに 従った動作を行う。これについて説明する。

【0078】まず、ステップ1001が実行され統計データ カウンタ513がクリアされる。

【0079】ステップ1002では、統計データをワークメ

モリ102の統計データ領域402から統計データレジスタ51 6に読み出す。

【0080】ステップ1003では統計LBA最大値レジスタ5 21と統計LBA最小値レジスタ520に統計データレジスタ51 6の値をセットする。

【0081】ステップ1004では、統計データカウンタ51 3に1を加える。

【0082】ステップ1005では、統計データレジスタ51 6に統計データをワークメモリ102から読み出す。

[0083] ステップ1006では、統計データレジスタ51 60LBAと統計BA最大権レジスタ821の値を比較し、統計 データのBAが大きい場合は、ステップ1008を実行す る。そうでない場合は、ステップ1007を実行する。 [0084] ステップ1007では、統計データレジスタ51

【0084】ステップ1007では、秋町アータレンスタs1 6のLBAと統計LBA最小値レジスタ520の値を比較し、統計 データのLBAが小さい場合は、ステップ1009を実行す る。そうでない場合は、ステップ1010を実行する。

[○085] ステップ1008では、統計データレジスタ51 6の18Aの随を統計18AB大値レジスタ521へセットする。 [○086] ステップ1009では、統計データンズスタ51 6の18Aの随を統計18AB小値レジスタ520へセットする。 [○087] ステップ100では、統計データカウンタ51 3と統計データ温大数レジスタ521の値を比較し、統計データカウンタ513の値が大きければ、処理を終すする。 そうでない場合は、ステップ1000を実行する。

【0088】図11は先読み計算回路105の動作のフローデャートを示したものである。これについて説明する。

[0089] 先読み量計算回路が外部回路によって起動されると、まずステップ100か実行される。このステップでは、ホストからデータパス111を介して転送されてきたLBAとセクタ数をコマンドレジスタ514に記録する。
[0090] ステップ101では、統計データカウンタ5134に配録する。
2と評価施保持レジスタ518をよび平均アクセス数保持レジスタ518をクリアする。

【0091】ステップ1102では、統計データカウンタ51 3と統計データ最大数レジスタ511の値を比較し、もし統 計データカウンタ513の値が大きければ、ステップ1109 を実行する。そうでなければ、ステップ1103を実行す

【0092】ステップ1103では、ワークメモリ102から 統計データを統計データレジスタ516へ読み出す。

【0093】ステップ1104では、統計データレジスタ51 6とコマンドレジスタ514の他を比較し、アクセス領域の 重なりを調べる。アクセス領域の重なりがあれば、ステップ1105を実行する。そうでなければステップ1108を実 行する。

【0094】ステップ1106では、統計データレジスタ51 6の評価値と評価値保持レジスタ519の値を比較し、統計 データレジスタ516の値が大きければ、ステップ1106を 実行する。そうでなければ、ステップ108を実行する。 【0095] ステップ1108では、評価値保持レジスタ51 9の但を統計データレジスタ516の評価値に愛せかえる。 【0096] ステップ1107では、平均アクセス数保持レ ジスタ5180値を、統計データレジスタ516の平均アクセ ス数に高きかみる。

【0097】ステップ1108では、統計データカウンタに 1を加える。

【0098】ステップ1109では、統計LBA最大値レジス タ521から統計LBA最小値レジスタ520の値を引くことで 統計データのアクセス範囲を求める。

【0099】ステップ1110では、アクセス額の値を先談 み量変換テーブル602を用いて先読み比率データに変換 する。

【0100】ステップ!!!!では、先読み比率と平均アクセス数の積を取ることで先読み量を算出する。

【0101】次に、本発明を用いて構成されたハードディスクについて説明する。

【0102】(t)ディスク制御装置1203内に先読み予測 装置1211を内蔵する場合

図12は、本急明を用いて頃成されたハードディスクを 根にか情報器機の構成図の一例である。ホスト1200は木 ストインタフェース1201によってハードディスク1202と 接続されている。ハードディスク1202はディスク 約額数 置1203、キャッシュメモリ1220、ROM1208、CPU1213、サー ボ系動柳回路1224、モレて記録媒体1228から構成され ている。ディスク制御装置1203は、インタフェース制炉 レスマルテブレウサ12021、大院外予測装置121、アラフェース サアレスマルテブレウサ12021、ボースデース カプロ22とホスト1200間で返金で行うデータを密値してお くと共に、キャッシュメモリ1220内のデータを管理すた めのセグメント管理テーブルなどの情報を記憶する場合 ある。場合

[0103] また、先院み予期装置(111が図1で示した ・院決予測装置(101のようにワークメモリ102を内蔵せ ず、図2で示した完認み予測装置(201の領域になっている 場合には、完読み予測装置(211のワークメモリの働きも する。R0#1208はハードディスク1202の制御に必要なア アームウェア、制御けつメータなどが配憶されている。 CPU1213は、ファームウェアの実行、サーボ系制御回路第 224の制御に用いられる。サーボ系制御回路1224は記録 採体1220の健模系とそれに関連のある部分の影響を行 う。記録媒体1228はデータを記録する磁気ディスク、磁 気ディスクからの信号と、ディスクフォーマッタとの同 のデータ変数を行い診決出しまき込みを行うかのR/W テヤネル、磁気ディスクを制御する機械系等から構成さ れている。尚、記録媒体としては磁気ディスク以外の記録 経媒体でも見い。

【0104】インタフェース制御回路1204は、ホスト12 00とインタフェース1201を介して接続されており、ホス ト1200とハードディスク1202間の実際のデータ転送を制 御し、必要なデータを内部データバス1212へ戴せる。シ ーケンサ1207はインタフェース制御信号1205、モジュー ル制御信号1210を用いて、ディスク制御装置1203内の各 モジュールおよびキャッシュメモリ1220を制御する。ま た、必要に応じてCPU割り込み制御信号1206によってCPU 1213へ割り込みを発生させる。アドレスマルチプレクサ 1209はシーケンサ1207の内部アドレスバス1215とCPU121 3のCPUアドレスパス1219を切り替えて、先読み予測装置 1211のアドレスパスと接続する。先読み予測装置1211は ホストからコマンドが来た際にそのコマンドをコマンド 履歴として保持し、コマンド履歴に関する統計処理を行 い、現在のコマンドにおける評価値と先読み量を算出す る。

【0105】また、ディスクフォーマッタ制御信号1221 が存在する場合は、この信号によって直接ディスクフォ ーッタに先誘み量を設定し、先読みを制御する。アドレ スマルチプレクサ1214は、キャッシュメモリ1220と接続 するディスク制御装置1203内の内部アドレスパス1215と CPUアドレスパス1219及びディスクフォーマッタアドレ スパス1216及び、先読み予測装置1211がキャッシュメモ リ1220をワークメモリとして用いる場合に使用されるア ドレスパス1231を切り替える。データマルチプレクサ12 22はCPUデータパス1218及びフォーマッタデータパス122 3とディスク制御装置1203内の内部データバス1212との 接続を制御する。ECC1227はディスクフォーマッタ1226 とECCデータバス1229を介して接続されており、記録媒 体1228より読み出したデータのエラー訂正を行う。ディ スクフォーマッタ1226は、信号パス1230を介して記録媒 体1228との間でデータ転送を行う。

【0106】本実施例では、キャッシュメモリ1220の制 御方式として可変セグメント方式を用いた。ただし、先 総み予測装置1211自体は、キャッシュメモリの制御方式 に依存せずに使用することが可能である。

【010】可変セグメント方式について説明する。図 14にこの方式におけるキャッシュメモリ1400内の状態 とセグメント管理テープル1401を示す。キャッシュメモ リ1400はワークエリアとデータエリアに分けて使用される。ワークエリアには、ファームウェアの情報およびセ グメント管理テーブル、場合によっては先読み予測装置 1211のデータが記憶される。ただし、セグメント管理テーブルは高速なアクセスが要求されるので、キャッシー メモリ1400以外の場所(ディスク制算装置1200内、CPUI 213桁の作業用不算変性メモリ等)の記録領域に記録さ れる場合もある。データエリアはハードディスク1202と ホスト1200間で選受されるデータが記憶される。

【0108】本方式では、データエリア内のLBAの連続 するデータを一まとまりとしてセグメントとし、各セグ メントをセグメント管理テーブルで管理する。セグメン ト管理テーブルの内容は、図14のセグメント管理テー ブル1401に示すように、そのセグメントの評価値、各セ グメント内のデータの先頭LBA、キャッシュメモリ1220 内でのデータの先頭アドレス、セグメントのデータサイ ズが記録されている。新しくデータを記憶する場合、デ ータアクセスポインタ1402の示すアドレスからデータ を記憶させ、データの記憶が終了した時点で、データの 記憶を開始した先頭アドレスおよび対応するLBA、そし て記憶したデータのサイズをセグメント管理テーブルに 登録し、生成したセグメントの最後尾の次のアドレス値 にデータアクセスポインタ1402の値を更新する。データ エリアはリングパッファになっており、データエリアの 最後までデータが記憶されると、データエリアの先頭に 戻って後続のデータを記憶させる。この時、新しいデー タによって上書きされるセグメントが存在する場合、そ のセグメントを破棄し、セグメント管理テーブルの対応 するセグメント情報を無効にする。

【0109】ホストからコマンド受けた場合についてハードディスク1202の動作について説明する。

【0 1 1 0 】 図 1 5 は、ディスク制物装置1203とPUI21 30助性を示すコローデャートである。ステップ1502に示すようにディスク制物装置1203がホスト1200からコマンドを受けると、ディスク制物装置1203はコマンド受情制り込みをCPUI213に対して発行してPUI21を呼び出す。次にディスク制物装置1203は、ステップ1505にデすように、先読み予測装置111が計算地理と先終生度の第12年で、そ続みその表して、大売み予制装置1174が計算地理と先終生度の第12年で、それステップ1505で、先読み予測装置1271は、直接ディスクフォーマッタ1226に対して最大先読み量を設定する。

[0 1 1 1] 一方、GPU1213は、ディスク新師装置1203 からコマンド受信割り込みを受けると、ステップ1512に 示すようにニマンドの解析を行う、そして、ステップ1513では、ホスト1200からのコマンドがリードコマンドか どうか料定し、違えば、ステップ1516で示すように、他 のコマンドの処理をディスク制御装置1200を接作して行う。リードコマンドなら、ステップ1515で、キャッシュメモリの内のデータとのヒット判定を行う。データがヒットした場合、ステップ1505に示すように、ディスク制御装置1203を納得してキャッシュメモリ1220上のヒットしたデータをホスト1200へ転送する。またその時前でカルている余説が上間する処理はそのまま実践する。

【0112】ヒットしなかった場合、ステップ1516でハ ーフヒット判定を行う。

【0 113】ミスの場合、ステップ1517を実行する。こ のステップでは、新しいセグメントをキャッシュメモリ 1220上に生成する。もしキャッシュメモリ1220に空き領 域がない場合、セグメント管理テーブル1401の各セグメ ントの評価能とデータサイズを比較して、データサイズ が平均フウセス数保持・ジスタ518の値よりも大きく、 その中で評価値が最も低いセグメントを調べ、そのセグ メントの先頭にデータアクセスポインタ140を設定す る。そのセグメント情報を消動する。新たヒータアク セスポインタ1402の値を決頭アドレスとし、評価値保持 レジスタ19の値を評価値として設定した新規セグメント を生成する。

【0 1 1 4 1 ハーフヒットの場合、ステップ1518を実行する。このステップでは、評価値保持レジスタ5190位 が高ければ、ステップ1518でセグメント管理デーブル14 01内のハーフヒットしたセグメントのセグメントサイズ を更頼する。この更新方法には以下に示す2通りがあ

【0115】(a) ハーフヒットの場合でハーフヒットしたセグメントのデータが関17の1700に示すようにホスト奏求子一夕の後ろにあたる場合、データアウセスポインタ1402を関17の1700から1701で示す位屋に更新する。これによってホスト奏求子一夕を配録集体1228からしたセグメントのデータと度なるようにデータアクセスポインタ1402を設定される。そしてセグメント管理テーブル1401月のハーフヒットしたセグメントのセグメントサイズを更新する。

[0 11 6] (。) ハーフヒットの場合でハーフヒット したセグメントのデータが図18の1800に示すように、 ホスト要求テータの前半路にあたる場合、データアクセ スポインタ1402を図1801800から1801で示す位置に更 新する。これによって不足分のデータのみをハーフヒッ トしたセグメントの直後から連続して誘か相ばようにす る。そしてセグメント管理テーブル1401内のハーフヒッ トしたセグメントのセグメントサイズを更新する。 [0 11 7] ミスおよびハーフヒットの場合ステップ16

【0117】ミスおよびハーフヒットの場合ステップ15 07に示すようにGPU1213がディスク制御装置1203を操作 して先読みを起動する。

[0 1 1 8] ステップ1508で、ホスト要求分のデータが キャッシュメモリ1220に読みこまれたかを判定し、読み こまれた場合、ディスク制即装置1203はCPU1213に対し てセグメント更新割り込みを発行する。CPU1213は、ス テップ1519でセグメント情報を更新し、ディスク制御装 置1203を売勤して、ステップ1500を実行させる。次にディスク制御装置1203は、ステップ1500で売洗品かる組たも に、ステップ1510で最大先読分量に先読み量が進したか 判定する。最大先読み登上先読み登が進した場合、ステップ1511で発読みを提址させ、CPU1213に先読み移上割 り込みを発行する。これを受けたCPU1213はステップ152 0でセグメント情報を更新する。

【0119】(2)ディスク制御装置1301の外部に先読み 予測装置1302を搭載する場合 図13は、本発明を用いて構成されたハードディスクを 用いた情報器機の構成図の一例である。図12の構成と の変更点は、先読み予測装置1302がディスク制御装置13 01の外部に設置されている。このため、先読み予測装置 1302はCPUデータバス1218とCPUアドレスバス1218および CPU制御信号/217に接続されている。

【0120】ホストからコマンドを受けた場合について ハードディスク1300の動作について説明する。

【O 1 2 1】図16は、ディスク制御装置1301とCPU121 3の動作を示すフローチャートである。ステップ1600に 示すようにホストからコマンドを受けると、ディスク制 御禁置は1301はコマンド受信割り込みを発行してCPU121 3を呼び出す。CPU1213は、ディスク制御装置1203からの 割り込みを受けると、ステップ1608でコマンドの解析を 行う、そして、ステップ1609では、ホスト1200からのコ マンドがリードコマンドかどうか判定し、違えばステッ ブ1601で、他のコマンドの処理をディスク制御装置1203 を操作して行う。リードコマンドなら、ステップ1610で 先読み予測装置1302へホスト1200からのコマンドデータ を転送する。そして、ステップ1611で先読み予測装置13 02を制御して統計処理と先読み量を算出する。この後、 ステップ1612で、キャッシュメモリ1220内のデータのヒ ット判定を行う。データがヒットした場合、ステップ16 02で、ディスク制御装置1301を制御してキャッシュメモ リ1220上のヒットしたデータをホスト1200へ転送する。 先読み関しては特に制御をせず現状を維持する。

【0122】ヒットしなかった場合、ステップ1613でハ ーフヒット判定を行う。

【0123】 ミスの場合、ステップ1614で、新しいセグ メントをキャッシュメモリ1220上に生成する。もしキャ ッシュメモリ1220に空き領域がない場合、セグメント管 理テープル1401の各セグメントの評価値とデータサイズ を比較して、データサイズが平均アウセス吸換物・ジス タ5150億法よりも大きく、その中で評価値が最も低いセ グメントを調べ、そのセグメントの先頭にデータアクセ スポインタ1402を設定する。そして、セグメント情報を 削除し、新たにデータアクセスポインタ1402の値を先頭 アドレスとし、評価値保持レジスタ5190億を評価他と して設定した影視セグメントを生成する。

【Q 124】ハーフにットの場合、ステップ1615を実行する。このステップでは、評価値保持レジスタ519の値 が高ければ、ステップ1615でセグメント管理テープル14 01内のハーフヒットしたセグメントのセグメントサイズ を更新する。この更新方法には以下に示す2通りがあった。

[0125](a) ハーフヒットの場合でハーフヒットしたセグメントのデータが図17の1700に示すようにホスト要求データの後ろにあたる場合、データアクセスポインタ1402を図1701で示す位置に更新する。これによってホスト要求データを認録域れ222からを決出した場合、後ろの部分がちょうどハーフビットし

たセグメントのデータと重なるようにデータアクセスポ インタ1402を設定される。そしてセグメント管理テーブ ル1401内のハーフヒットしたセグメントのセグメントサ イズを更新する。

【0126】(0) ハーフヒットの場合でハーフヒット したセグメントのデータが超18の1800に示すように、 ホスト要求データの前半部にあたる場合、データアクセ スポインタ1402を図18の1800から1801で赤す位置に更 前する。これによって不足分のデータのみをハーフヒッ トしたセグメントの直後から連続して読み出すようにす る。そしてセグメントの音楽アーブル1401所のハーフヒッ トしたセグメントの右グメントサイズを更勝する。

【0127】ミスおよびハーフヒットの場合、ステップ 1601を実行する。

【0128】このステップでは、先誘み予測装置1302から最大先誘か量を誘み出し、ディスク制御装置1301に指示を忙し、ディスクフォーマッタ1304に最大先誘み量を設定する。そして、ステップ1603に示すように先読みを起動する。

[0 1 2 0] ステップ1604で、ホスト1200変換分のデータがキャッシュメモリ1220に読みこまれたかを判定し、読みこまれた場合、ディスク約物装置1301は20・11213に対してセグメント更新削り込みを発生させる。CPU1213 は、ステップ1617でセグメント情報を更新し、ディスク制物装置1301を起動して、ステップ1602を変行させる。次にディスク制物装置1301は、ステップ1602で表読みを経験し、ステップ1607で表読みを経験と、ステップ1607で表読みを企業となりませた。CPU1213に対してディスク制物装置1301は先売が停止させ、CPU1213に対してディスク制物装置1301は先売が停止させ、CPU1213に対してディスク制物装置1301は先売が停止させ、CPU1213に対してディスク制物装置1301は先売が停止させ、CPU1213はステップ1618でセグメント情報を更新する。

(日 0 1 3 0 1 未発明を用いて構成されたディスクアレイ コントローラの一朝を図 1 9 に示す。インタフェース明 刺國路1901は、ホスト1200とのインタフェース明 前する。マイクロプロセッサ1903は、ディスクアレイコ ントローラ1900内の各モジュールを制御する。記録装置 制御国路1905は、記録装置1906を制御する。記録装置 オモメデータを一時がに保持する。バス1901は、ディ スクアレイコントローラ1900内の各モジュールを接続す るために使用する。記録装置損続がス1908は、ディスク アレイコントローラ1900と記録装置1906を接続するため に使用する。記録装置1906を接続するため に使用する。記録装置1906を接続するため に使用する。

【0131】ホスト1200からコマンドを受けた場合についてディスクアレイ1900の動作について説明する。

【0132】図20は、ディスクアレイコントローラ19 00の全体の動作とその内部のマイクロプロセッサ1903の 動作を示すフローチャートである。このフローチャート で示す動作は図16で示すフローチャートと比較して、 ステップ2016で最大先読み量を設定するのが記録装置制 御回路1905である以外同様である。本実施例では、磁気 ディスクを記録媒体に用いた場合について説明したが、 無論、記録媒体が光磁気ディスクなどの他の円盤状記録 媒体を用いた場合についても同様である。

[0133]

【発明の効果】本発明では、ホストからのコマンドに対 して、その履歴を保持し、記録媒体上の各領域の平均ア クセス量を求める。以後その領域に対してホストからア クセスがあった場合、先読み量を最適化し、キャッシュ メモリへ会分なデータを読み込まないように先読みを制 御する。このためキャッシュメモリの使用効率が改善す ると共に、必要なデータを読み込んだ時点でディスクフ オーマッタの動作が停止しているため、ホストの要求か ら、シーク動作の開始までの時間を短縮することが可能 である。

【0134】また、コマンド履歴の時間的な情報を考慮 した重み付け統計処理を行うことで、記録媒体上の各領 域のホストからのアクセス頻度を求め、キャッシュメモ リの各セグメントが対応する記録媒体上の領域について の評価値を求めておく、そして、ホストからアクセスが あった場合、その評価値に基づいてキャッシュメモリ内 への記録媒体からのデータの読みこみ位置、およびデー タの置換を制御することで、キャッシュメモリの使用効 主を改築できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を用いて構成された先読み予測装置の構 成図である。

【図2】図1の先読み予測装置においてワークメモリを 外部に設けた場合の構成図である。

【図3】 先読み予測装置で行われる重み付け統計処理の 低略図である。

【図4】ワークメモリの構成と各領域でのデータ形式お よび統計処理を行う際に使用される計算式の説明図であ

【図5】図1のレジスタ群102の詳細な構成図である。

[図6] 図5の各テーブルの変換形式の説明図である。 【図7】先読み予測装置の動作を説明したフローチャー

トである。 【図8】加重統計回路が重み付け統計処理を行う際の動

作を説明したフローチャートである。

「図9】 加重統計同路の重み付け統計処理を行う際の動

作を説明したフローチャートである。

【図10】加重統計回路が統計データのLBAの範囲を求 める際の動作を説明したフローチャートである。

『図11】 先読み量計算回路の動作を説明したフローチ ヤートである。

【図12】図1あるいは図2の先読み予測装置を内蔵し たディスク制御装置を用いて構成されたハードディスク 装置の構成図である。

【図13】図1あるいは図2の先続み予測装置をディス ク制御装置の外部に設けて構成されたハードディスク装 置の構成図である。

【図14】図12あるいは図13のハードディスクにお けるキャッシュメモリの制御方式の説明図である。

【図15】図12のハードディスクがホストからコマン ドを受けた場合の動作を説明したフローチャートであ

【図16】図13のハードディスクがホストからコマン ドを受けた場合の動作を説明したフローチャートであ

【図17】図15および図16のハードディスクにおい てキャッシュメモリのデータに対してハーフヒットが起 こった場合の処理の説明回である。

【図18】図15および図16のハードディスクにおい てキャッシュメモリのデータに対してハーフヒットが起 こった場合の処理の説明図である。

「図19】図1あるいは図2の先続み予測装置を搭載し たディスクアレイコントローラを用いて構成されたディ スクアレイの構成図である。

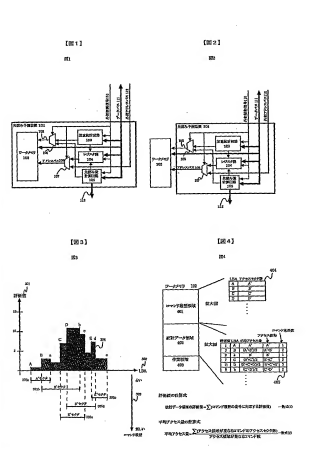
【図20】 図19のディスクアレイがホストからコマン ドを受けた場合の動作を説明したフローチャートであ る。

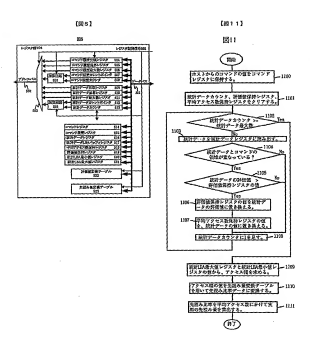
【符号の説明】

106…制御信号マルチプレクサ、107…アドレスマルチ ブレクサ、108…ワークメモリ制御信号、404…コマン ド領域データ形式、405…統計データ領域データ形式、5 03…アドレスマルチプレクサ、1205…インタフェース制 御信号、1210…モジュール制御信号、1216…ディスクフ ォーマッタアドレスパス、1223…ディスクフォーマッタ データパス、1231…アドレスパス、1221…ディスクフォ ーマッタ制御信号、1229···ECCデータパス、1230···信号 パス、1225…記録媒体制御信号、1907…パス、1908…記 録装置制御バス

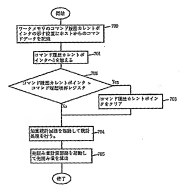
【図6】

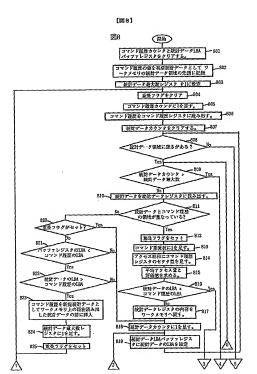
#####################################	**************************************
* 4	大 七一 アクセスはいの花井 一 テ 小
A 4	◆◆──2至4比\$── → 大



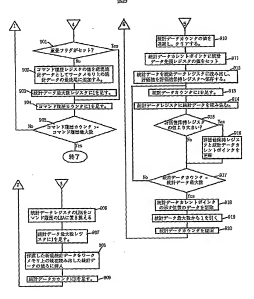


[図7]

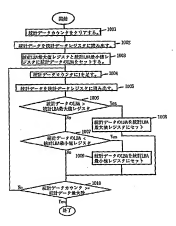


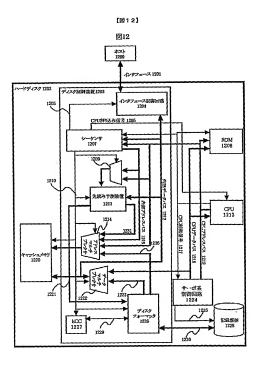


【図9】

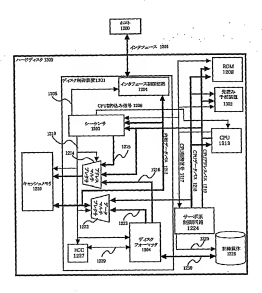


[図10]



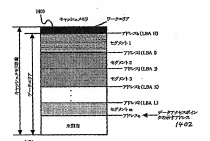


[図13]



【図14】

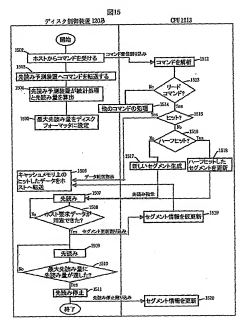
図14



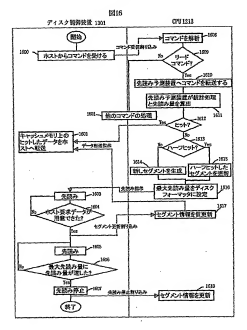
	<u> </u>					
セグメント	評価値	対応するLBA	先頭アドレス	データサイズ		
1	0	н	h	Hb		
2	P	1	j	j⊣		
3	Q	1	1	k-j		
:	:	Τ÷	:	:		
m	7	м	п	D-50		
20	5	朱使用	未使用	未使用		

セグメント管理テーブル

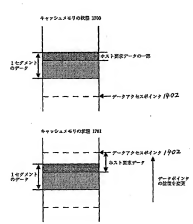
【図15】



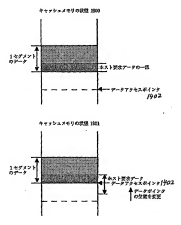
[図16]



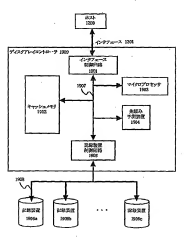
【図17】



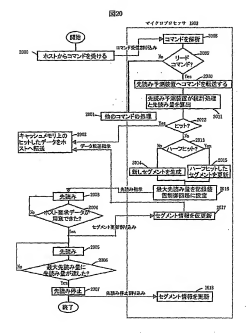
【図18】



[図19]



[図20]



フロントページの続き

(72)発明者 本田 聖志 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 市川 正独 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株

式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 高安 厚志

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会 社日立製作所ストレージシステム事業部内 (72)発明者 西川 学

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会 社日立製作所ストレージシステム事業部内 F 夕一ム(参考) 58005 JJ13 XMI1 MN22 VV03 58065 BA01 CE12 CH05 50044 AB01 BC01 CC04 F610 F630 HH02 HL02